

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 16.03.00.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 21.09.01 Bulletin 01/38.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

71 Demandeur(s) : L'OREAL Société anonyme — FR.

72 Inventeur(s) : BLONDEEL GILLES et PRUNIER
MARION.

73 Titulaire(s) :

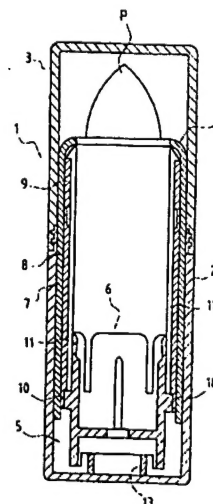
74 Mandataire(s) : NONY & ASSOCIES.

54 DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT ET D'APPLICATION D'UN PRODUIT COSMETIQUE OU DE SOIN.

57 Dispositif de conditionnement et d'application (1) d'un
produit cosmétique ou de soin contenant au moins un sol-
vant volatil hydrocarboné, ce dispositif étant à fermeture
étanche et comprenant au moins deux éléments dont au
moins un est en matière plastique.

Lesdits éléments sont aptes à être déplacés relative-
ment l'un à l'autre pour permettre l'application du produit.

La matière plastique est choisie de manière à ce que le-
dit (ou lesdits) élément (s) ne subisse (nt) pas de variation
massique sensible lorsqu'il (s) est (sont) mis en contact pro-
longé avec les vapeurs dudit solvant.



Device for packaging and applying a cosmetic or care product

Patent number: FR2806273
Publication date: 2001-09-21
Inventor: BLONDEEL GILLES; PRUNIER MARION
Applicant: OREAL (FR)
Classification:
- **international:** A45D40/06
- **european:** A45D40/00; A45D40/04; A45D40/06
Application number: FR20000003375 20000316
Priority number(s): FR20000003375 20000316

Also published as:

 EP1133937 (A1)
 US6843611 (B2)
 US2002015611 (A1)
 JP2001292830 (A)
 CA2341837 (A1)
 EP1133937 (B1)

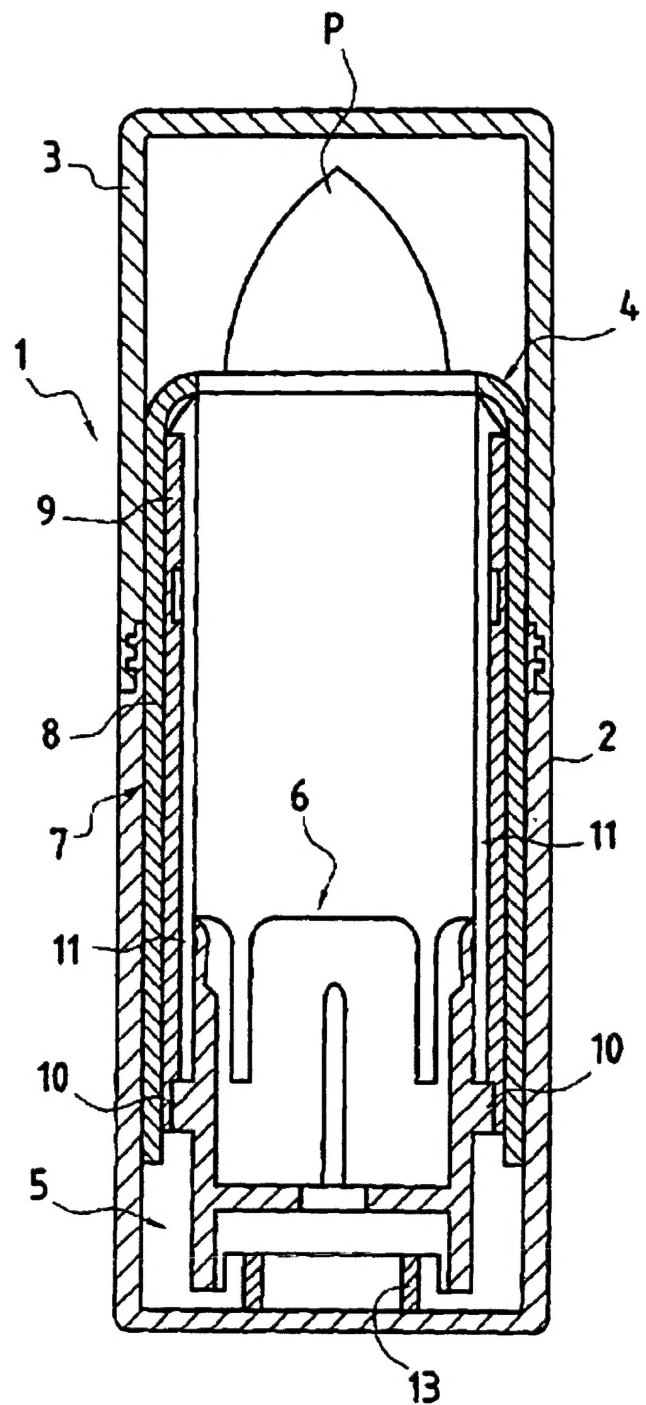
less <<

[Report a data error here](#)

Abstract not available for FR2806273
Abstract of corresponding document: **US2002015611**

A device for packaging and applying a substance constituting a cosmetic or a care product containing at least one volatile hydrocarbon solvent can be closed hermetically and comprising comprises at least two elements, at least one of which is made of a plastics material. Said elements are suitable for moving relative to each other in order to enable the substance to be applied. The plastics material is selected in such a manner that the element(s) is/are not subject to significant mass variation when put into prolonged contact with the vapor of said solvent.

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide